

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«24» февраля 2025 г.
Регистрационный № 76-08-2025-002617

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Ярославской области Рыбинский психоневрологический интернат (ГБУ СО ЯО Рыбинский психоневрологический интернат)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ РЫБИНСКИЙ
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027601129930

ИНН: 7610028874

Место нахождения объекта защиты:

152919, обл Ярославская, р-н Рыбинский, г Рыбинск, ул Гагарина, Дом 11

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1956

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

| № п/п | Наименование раздела | |
|-------|---|---|
| 1. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C3 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с |

| | | |
|------|--|---|
| | | наличием интерната и детских организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1578 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 17275 |
| 1.7. | Количество этажей | 2 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | Не имеет |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренние и наружные противопожарные водопроводы) | <p>Системы противодымной защиты- отсутствуют Объект оснащен автоматической пожарной сигнализацией, включающей в себя: Пульт контроля и управления «С2000»-1шт.для контроля до 127 приборов, подключенных к пульту по интерфейсу R5-485,отображения на ЖКИ и хранения в энергонезависимом буфере всех происходящих в системе событий; Блок индикации «С2000-БИ(БКИ)»-6шт.для отображения состояния разделов в интегрированной системе охраны «Орион»; Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»-1шт. для обеспечения связи с адресно-аналоговыми датчиками и адресными ручными пожарными извещателями «ИПР513-3А»; Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1»-2шт.для передачи извещений на пульт центрального наблюдения;</p> |

Блок приемно-контрольный
охранно-пожарный
«С2000-4»-2шт. для для
контроля пожарных
неадресных извещателей;
Источники резервного питания
обеспечивают работу приборов
при пропадании основного
электропитания в дежурном
режиме не менее 24ч. И в
режиме «Тревога» не менее
3ч.; В качестве технических
средств обнаружения пожара в
помещениях используются: -
дымовые адресно-аналоговые
извещатели «ДИП34-А»-117
шт., - ручные адресно-
аналоговые извещатели «ИПР
513-3А»-24шт., В качестве
светового указателя «ВЫХОД»
использованы оповещатели
световые «Молния-12»-12шт.
Система пожаротушения-не
требуется Здание оборудовано
системой оповещения и
управления эвакуацией 3-го
типа на основе JPS-4800 с
использованием устройства
цифровой записи JMA-10 с
выводом на пульт 2-го ПСО
ФПС ГУ МЧС России по
Ярославской области с
помощью радиоканальной
системы передачи извещений.
Внутренний противопожарный
водопровод -не предусмотрен
Наружный противопожарный
водопровод реализован с
помощью шести гидрантов,
расположенных за территорией
учреждения на кольцевом
водопроводе
Ø150-200мм.,запитанных с

| | | | |
|------|---|--|---|
| | | | водовода ГП ЯО «Северный водоканал», и искусственного пожарного водоема емкостью 350м3, расположенного в 20м от здания. |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> | | |
| | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Не проводилась | | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | | |
| | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Не проводилась | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | ст.69 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3(таб.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.2. | Наружное | ст.68 Федеральный закон от 22 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | противопожарное водоснабжение | июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.8.8, 8.9, 8.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ст.90 п.1(1) Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.8.1(в), 8.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст.29-32,36,80,87 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3(табл.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст.52(1-4,6),53,89 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и | Выполняется |

| | | ВЫХОДЫ» | |
|------|---|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ст.90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ст.51,52,54,55,62,103 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4.1, 4.2, 4.4, главы 5-7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.4.4, 4,8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п.п.4.2, 10.4, 10.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение | ст.51,83(п.7) Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.5.13, 6.2.11, 6.6.3, 6.6.11, 7.1.3, табл. А1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | пожара и ограничение его развития | противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п.6.1.1, 6.1.4, 6.4.6. ГОСТ Р 59639-2021 п.п.6.1.1, 6.5.2 ГОСТ Р 59638-2021 | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ст.5, 6 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.2-5, 9, 10, 12, 16, 21, 22, 26-28, 32, 35, 54, 56, 60, 65, 73, 392, 394, 397, 403, 407,409 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Приложения:1-3 Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» | Выполняется |